



## 液压机 GEOMECH-P-1000



### 简介

GEOMECH-P-1000 液压机是专门用于在裂缝导流能力测试中提供精准闭合应力的设备。可提供增长斜率一定的或保持恒定压力的循环，并可进行岩石的抗破坏性测试，和对于支撑剂的长时间的导流能力的测试。其提供了一个简洁、坚实、高荷载能力的框架。一个高精度注入泵提供液压流体用以驱动活塞杆。一个高精度应力荷载单元用于精确测定所施加荷载。

### 参数

#### 液压机参数：

型号	GEOMECH-P-1000
额定最大压缩荷载	1000KN (100t)
闭合压力范围	最大 20000psi
水平净空	325mm
垂直净空	315mm
重量	750kg

#### 泵参数：

最大压力	10000psi
体积	250cc
最大流速	0.0001-50cc/min
触湿材质	不锈钢
重量	40kg
电源	110-220V, 50/60Hz

### 特点

- 高精度荷载控制